

Revisione del 22/05/2010

NANOFIN 144

Nanoemulsione per il finissaggio di tutte le fibre.

Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Carica ionica:	Non ionico
Aspetto fisico:	Liquido da trasparente a opalescente
pH (sol. 5%)	6 ± 0,5
Compatibilità:	Condurre sempre prove preventive per la compatibilità con altri prodotti di finissaggio.
Stabilità al magazzinaggio:	6 mesi (temperature comprese tra +5°C e +25°C) <u>TEME IL GELO</u>

Proprietà:

NANOFIN 144 è una nanoemulsione utilizzata come ammorbidente per ogni tipo di fibra, in particolare su fibre cellulosiche si ottiene una mano piacevolmente elastica e reattiva.

NANOFIN 144 impartisce alle fibre trattate:

- Mano soffice, scivolosa e gonfia
- Migliore cucibilità di tessuti e capi
- Migliore elasticità
- Non ingiallisce
- Buon effetto permanente

Dosi d'impiego:

Foulard:

NANOFIN 144 20 - 80 g/L Assorbimento 70 - 80% Asciugare a 120 - 130° C.

Si consiglia di filtrare il prodotto quando si prepara il bagno di trattamento. Filtrare è sempre necessario per evitare incidenti nel finissaggio.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego. Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento. I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.



